# 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-290559

⑤Int Cl.⁴

⑪出 願

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)11月28日

A 61 C 8/00

人

Z - 6859 - 4C

F 4

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

3発明の名称 複合インプラント

Maruyama

②特 願 昭62-125171

②出 願 昭62(1987)5月21日

⑫発 明 者 丸 山 剛 郎 兵庫県西宮市鷲林寺南町8-7

株式会社クラレ

岡山県倉敷市酒津1621番地

砂代 理 人 弁理士 本 多 堅

days and

- 発明の名称
   複合インブラント
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 生体と接触する面がリン酸カルシウム層であり、該層の内部に金属基体が設けられた複合インプラントであつて、該リン酸カルシウム層と金属基体と●は少なくとも酸性基を有する(メタ)アクリル系モノマー単位を一標●単位とする集合体層によつて固定された複合インプラント。
- O O O U || || || || || (2) 該酸性基が-P-OH、-P-X、-P-O-P-、 | OH

である特許請求の範囲第 2 項記戦の複合インプ ラント。

- (4) 該酸性基が -P-OH である特許請求の範囲第 OH
  - 3 項配城の複合インプラント。
- (5) 該(メタ)アクリル系モノマー単位が一般式

$$-(H_2C-C-COY_1) \xrightarrow{\Pi_1} H_3 - (Y_2)_{k} P - OH$$

$$O$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

$$0$$

(ただし、kiは水素原子またはメチル基を表わし、liaは炭素数 2 ~ 4 0 の (m+1) 価の有機残

基を有しない)を扱わし、Y<sub>1</sub>およびY<sub>2</sub>はそれぞれO、8またはNBb(Bbは水紫原子または炭素

数1~4のアルキルを扱わす)を扱わし、mは 1~4の整数、kは0または1を扱わす〕で表わされるモノマー単位である特許請求の範囲第 4項記載の複合インプラント。

- (6) 該一般式において m が 1 である特許請求の範 明節 5 項記載の複合インプラント。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は生体用複合インプラント、とくに、人工協定を装着するために歯槽骨に埋入する歯科用インプラントに関する。

(従来の技術)

複合インプラントとして代表的な歯科インプラントとして代表的な歯科インプラントに関してはすでにいくつかのものが実用化されている。たとえば、生体にたいし不活性なアルミナやチタンを材料とし、これをねじ込み方式等頭骨内に植立可能な種々の形態に加工したものがある。また、生体親和性の大きいカルシウムとドロキンアパタイトセラミックスを材料とし、骨との直接ゆ着により植立を計つたタイプのもの

登した後第2回の手術で支台の合着がおこなわれ るものである。該歯科インプラントに対しリン酸 カルシウムまたは生体活性ガラスと金属とは浸漬、 焼付け等によりガラスで合着する方法が報告され ているが(特開昭 58-118746、日本歯科評論、 Na. 512、187~197 (1985) )、このようにガラ スで合着した歯科インブラントは、長期間使用し ていると接着層のガラスが溶出し、リン酸カルシ ウムまたは生体活性ガラスと金属との剝離がおこ る。歯科インプラントでのリン酸カルシウムと命 **咸との合着に対する他の方法としてプラズマ等に** よる溶射 (特開昭 53-28997 、特開昭 6 2 -34558等)、エポキシ樹脂による接着(特公昭 62-3121 ) 等が提案されている。しかしなが ら前者では、上記ガラスによる合着の場合と同様 長期間使用しているとリン酸カルシウムと金属と の剣雄がおこる。また後者の場合にはとくに生体 内においてリン酸カルシウムおよび金属にたいす るエポキシ樹脂の接着強度は小さく歯科インブラ ントとして使用することは難しい。また、エポキ

る。しかしながら、これらの歯科インプラントは いずれもつぎのような問題点がある。すなわち前 者は顎骨内に機械的な力のみで保持されており長 期間使用すると脱落し易い。また後者の併科イン プラントは上記のように骨とゆ着する性質をもつ が、埋入後支台部が口腔内に突出しているため安 節状腹が保たれ難く、動揺をきたし、骨とのゆ着 が阻害され、前記の歯科インプラントと同様脱落 し易い。これにたいし上記歯科インブラントを改 良したものとして、埋役型の歯科インプラントが 提楽されている〔ジョン・アール・スミス( John. B. Smith )、アメリカン・ジャーナル・オブ・オ ルソドンテイックス ( Am. J. Orthod. ) 76,618 (1979)、特開昭 56-13654]。 該蝌科イン プラントは、中空の金属またはセラミックスに生 体制和性の大きいカルシウム●ドロキシアバタイ ト●のリン酸カルシウムまたは生体活性ガラスが 被殺されたものから成りたつており、術式として、 第一回の手術で該歯科インプラントは顎骨内粘膜 下に埋入され、該インプラントと骨とが完全にゆ

シ樹脂の生体内での毒性も問題となる。

(発明が解決しようとする問題点)

したがつて、本発明が解決しようとする問題点は、リン酸カルシウムからなる外層と内部の金属 基体とが強固に固定された複合インブラントを得 ることである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らはかかる間盤点を解決するため鋭度 検討した結果、以下に述べる本発明に到達した。 すなわち、本発明はリン酸カルシウムからなる外 層とその内部にある金属基体とが酸性基を有する (メタ)アクリル系モノマー単位を一構成単位と する重合体によつて固定された複合インブラント に関するものである。かかるインブラントは埋没 型像科インブラントとして有用である。

本発明にかかる埋役型歯科インブラントの例を 新国 ● に示す。 1 はリン酸カルシウムからなる外層 であり、底部をもつ管状構造である。 2 はその内 部にある金属基体であつて、 1 と同様底部をもつ 中空状構造となつている。 3 は 1 と 2 とを合着さ 本発明の該埋没型歯科インプラントにおいて、 外層のリン酸カルシウムは、カルンウムヒドロキシアパタイト、正リン酸カルシウムまたはこれらの混合物からなる焼結体の中から選ばれる。その内部にある金属基体はその材質としてチタン、チタン合金、コバルトークロル合金等が用いられる。 該金属基体の内面はねじ切りされていることが好

該重合体における酸性基とは水と接触した場合、 水のpHを 5 以下に低下させうる官能基を意味し、

∥ −C−X(ただしXはF、Cl、BrまたはIを表わす) 蓝等の酸ハロゲン蓝も包合する。上述の酸性蓝の

送を有するモノマー単位としては、

$$\begin{array}{c|c} R_1 & O \\ \downarrow & \downarrow \\ - (H_2C - C - COY_1 \rightarrow_{\overline{m}} Ha - (Y_2 \rightarrow_{\overline{k}} P - OH) \\ \downarrow & OH \end{array}$$

ましいがとくにその必要はない。該金属基体に用 いられる栓の材質は該金扇基体と見じであること が好ましいが、他の金属あるいはシリコンゴム プラスチック等他の材料であつてもよい。・該栓 の先端部は該金属基体内面の底部に接する必要は なくそれよりも短かくてよい。!該金属基体内部 に装着される支台は、該金属基体と同じ材質であ ることが好ましい。設金属基体内面がねじ切りさ れている場合は上記の栓の場合と同様、該支台の 突出部を■じピッチでねじ切りをして使用される。 該金属基体に該支台を装着させる他の方法として 本発明に用いられる接着剤、その他の接着剤等に よる接着がある。ねじと該接着剤とを並用して装 着することも可能である。該金属基体の内面がね じ切りされている場合は、該栓は同じピッチをも つようにねじ切りされて使用することができる。

本発明の特徴はリン酸カルシウムからなる外層とその内部にある金属基体とが酸性基を有する (メタ)アクリル系モノマー単位を一様成単位と する重合体によつて■定されていることである。

〔ただし、 $k_1$ は日または  $CH_3$  を表わし、Raは炭系数  $2 \sim 4$  0 の (m+1) 価の有機基を表わす。 $Y_1$ 、 $Y_2$ は O、 8 または Nkb  $(kbは H または炭素数 <math>1 \sim 4$  のアルキル基)を表わし、m は  $1 \sim 4$  の整数、k は 0 または 1 を を を わす。〕

で送わされるモノマー単位を含む重合体が接着強度に優れている。特に接着力に耐水性が要求される場合にはRaが 4 ~ 4 0 (m+1) 価の有機残塞であることが好ましい。

モノマーの具体例としては次の化合物が例示される。

$$CH_3 \qquad \qquad O$$

$$H_2 = C - COOCH_2CH_2O - OCH_2CH_2OP - OH$$

$$OH$$

CH<sub>2</sub> O CH<sub>3</sub> O 
$$\frac{1}{1}$$
 H<sub>2</sub>C=C-COO+CH<sub>2</sub> $\frac{1}{1}$  O-P-I  $\frac{1}{1}$  Br I

CH3 | HzC⇒C−COOH

等を挙げることができる。

上述のような酸性器を有するモノマーは後述の 如き希釈剤としての中性の(メタ)アクリレート モノマーに 0.5 重量 8 以上配合して用いられる。

酸化物-アミン-スルフイン酸塩の系が好ましく用いられる。また本発明に用いられる接着剤には石英粉末、ガラス粉末等のフイラーが添加されていてもよいので、形成された重合体層中には無機フィラーが含有されてもよい。

中性モノマーとしてはメチル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)アクリレート、ベンジル(メタ)アクリレート、ベンジル(メタ)アクリレート、2ーエチルヘギシル(メタ)アクリレート、エチレングリコールジ(メタ)アクリレート、ネオペンチルグリコールジ(メタ)アクリレート、2.2ーピス〔(メタ)アクリロイルオャンボリエトキシフエニル〕プロパン

これらのモノマー組成物を重合硬化させる重合 開始剤としてはBPO-フミン系の他、トリブチルボランや特公田 5 6-3 3 3 6 3 に開示されている過

のモノマーに溶解するので、適度な過度に溶解され、重合開始剤が加えられて接着剤となる。かかる接着剤が重合硬化することにより、重合体層が形成されリン酸カルシウム外層と金属基体とを一体化することが可能である。この場合にも重合体層中には無機フイラー等の各種添加剤が含まれていてよい。

以下、実施例により本発明を詳細に説明する。 (実 施 例)

#### 実施例 1

外径 3.5 mm ø、内径 2.0 mm ø、底部の厚さ 1.5 mm、長さ 1 0 mm からなるカルシウムヒドロキシアパタイト焼結体(相対密度 9 7.5 %、純度 > 9 9 %)の内部に、外径 1.8 mm ø(上部のみ外径 3.5 mm ø)、厚み 0.4 mm、長さ 8.9 mm かつ内面が 0.3 mm のピッチでねじ切りしてある中空状チタン合金を下記組成を有する接着剤で接着させることによって埋没型歯科インプラントを作製した。接着組成

Bis-GMA

1 3.6 班量部

1.4 ープタンジオール・ジメタクリレート	1 2.1 重量能			
1 0 ーメタクリロイルオキシデシルジハイ ドロジエンホスフエート		4.5	"	
過酸化ペンソイル		0.3	"	
シラン処理石英粉末	1 0	0	"	
ペンゼンスルフイン酸ナトリウム		0.3	"	
NN-ジエタノールー p ートルイジン		0.5	"	

一方、窓インブラントに使用したものと同じチタン合金により、該インブラントの内面と同じピッチでねじ切りされた該インブラントの栓ならびに支台を作製した。第3図において該支台のaの部分は4㎜、bの部分は8.1㎜、cの部分は2.8㎜、dの部分は3.5㎜である。該埋没型歯科インブラントを数の日歯部に埋入し、埋入より6ヶ月間、支台へ歯斑を構築してから3ヶ月間観察したが、返インブラントの動揺脱落は全く認められなかつた。

# 奖施例 2

実施例1において、下記の組成の接着剂を用いる以外は実施例1と同様の方法により人工協根を作製した。

#### ベンゾイルパーオキサイド

0.4 重量部

ペンゼンスルフイン酸ナトリウム

0.3 "

N.N-ジエタノールーpートルイジン

該埋役型歯科インブラントを狼の臼歯部に埋入 し、埋入より3ヶ月間、支台へ支短を構築してか ら1ヶ月間観察したが該インブラントの動揺、脱 落は全く認められなかつた。

## 夹施例 4 ~ 6

実施例1において、接着剤の組成として10-メタクリロイルオキシデンルジハイドロジェンホスフェートの代りに、第1表に示したモノマーを 使用する以外は、実施例1と同様の方法で人工組 根を作製した。

#### 接着剂组成

下記式で表わされる接着性モノマー

2.5 纸纸部

メチルメタクリレート

4 7.5 "

ポリメチルメタクリレート粉末

5

トリメチルポラン

5

該埋役型歯科インブラントを狼の日歯部に埋入し、埋入より2ヶ月間観察したが、該インプラントの動揺脱落は全く認められなかつた。

#### 実施例 3

実施例1において、下記の組成の接着剤を用いる以外は実施例1と同様の方法により人工歯根を作製した。

# 接着刺組成

Bis-GMA 17 重量部 ネオペンチルグリコールジメタクリレート 13 ″ 6-メタクリロイルオキシへキシルジハイ ドロジエンホスフエート 2.8 ″ シラン処理した石英粉末 100 ″

#### 第 1 表

実施例 No.	被性基を有する単量体
4	CH <sub>3</sub> O
5	CH <sub>3</sub> O  1  1  12C=C-CCCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O ( -OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O-P-CH  1  OH
6	CH <sub>3</sub> COOH CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COC=CH <sub>2</sub> H2C=C-CCOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COC=CH <sub>2</sub> HCCC

実施例1と同様の方法で動物実験をおこなった 結果、実施例1と同様の効果が得られた。

#### (発明の効果)

本発明によりリン酸カルシウム層と金属基体と が強固に一体化された複合インブラントが得られ た。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る複合インプラント(埋没

型出科用)の一例を示す断面図であり、第2図は 第1図で示されたインプラントを封鎖するために 用いられる栓の一例を示す断面図であり、第3図 は第1図で示されたインブラントに装着される支 台の一例を示す断面図である。

> 特許出願人 株式会社 クラレ 代 理 人 弁理士 本 多 蟹

第 1 図

第 3 図







